

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'22)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</p> <p>. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p>				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 342D/2016. Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'22)				
.200	Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
200	<p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis mm 150</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
270	Falz- und Gewändeelemente				
271	Falzelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
271.110	Falz mm 28x28. Mit Anputz- rippe. GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzelemente GFEA mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.111	Dämmdicke mm 80.	0	m
.112	Dämmdicke mm 100.	0	m
.113	Dämmdicke mm 120.	0	m
.114	Dämmdicke mm 140.	0	m
.115	Dämmdicke mm	0	m
272	Gewändeelemente aus expandier- tem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe.				
.111	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 3 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.112	<p>60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p> <p>GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.121	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p>	0	m
.122	<p>GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 4 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm				
.130	Gewändeausbildung leibungstief.				
.131	b mm 90, Dämmdicke mm 120, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm	0	m
.132	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 5 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.133	<p>60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p> <p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 120. Breite mm 90. LT mm</p>	0	m
.134	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Breite mm LT mm				
.200	Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.210	Gewändeausbildung mit Anputzrippe.				
.211	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.212	GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 7 7.11.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
272.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.221	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.222	GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.230	Gewändeausbildung leibungstief.				
.231	b mm 90, Dämmdicke mm 120, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 8 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm				
.232	GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.233	GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.234	<p>Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 120. Breite mm 90. LT mm</p> <p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm</p>	0	m
273	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfa- serbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fens- terbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Her- steller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Ausbildung mit Falz, leibungs- tief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch				
.112	b mm.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 10 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm				
.113	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.114	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GMFD mit Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.120	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch				
.122	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.123	b mm.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	GFB-Mittelpfostenelement GFEA mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm				
.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch				
.132	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.133	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.134	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GOFD ohne Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.122	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.123	Dämmdicke mm	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. GFB-Gewändeelement GMFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH mit Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.132	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.133	Dämmdicke mm	0	m
275	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
.004	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung Einlage für Französische Balkongeländer.	0	St
R .900	weitere Mehrpreise				
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 14 7.11.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 275.901	Mehrpreis für Nut mit versenkter Storenführungsschiene. LE = m.	0	LE
R .902	Mehrpreis für Ausparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE
R .903	Mehrpreis für Ausparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE
R .904	Mehrpreis für Ausparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE
300	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160				
	Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
370	Falz- und Gewändeelemente				
371	Falzelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fens- terbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Her- steller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Falz mm 28x28. Mit Anputz- rippe. GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzelemente GFEA mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.111	Dämmdicke mm 160.	0	m
.112	Dämmdicke mm 180.	0	m
.113	Dämmdicke mm 200.	0	m
.116	Dämmdicke mm	0	m
372	Gewändeelemente aus expandier- tem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe.				
.111	b mm 90, Dämmdicke mm 160. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.112	GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 16 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm				
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.121	b mm 90, Dämmdicke mm 160. GFB-Gewändeelemente GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.122	GFB-Gewändeelemente GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 17 7.11.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
372.130	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.131	b mm 90, Dämmdicke mm 160, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm	0	m
.132	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm	0	m
.133	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm</p>				
.134	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm</p>	0	m
.200	<p>Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.</p>				
.210	<p>Gewändeausbildung mit Anputzrippe.</p>				
.211	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 160.</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.212	GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.221	b mm 90, Dämmdicke mm 160. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB				Seite 20 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.222	<p>Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p> <p>GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.230	Gewändeausbildung leibungstief.				
.231	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 160, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300.</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 21 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.232	<p>Maximale Länge LGE mm 3000.</p> <p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.233	<p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160. Breite mm 90. LT mm</p>	0	m
.234	<p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>				
373	Mittelposten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Ausbildung mit Falz, leibungstief. GFB-Mittelpostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.112	b mm . GFB-Mittelpostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.113	b mm .	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 23 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm				
.114	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFD mit Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.120	Ausbildung mit Falz und An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.122	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.123	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GFEA mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
373.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. GFB-Mittelpostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.132	b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.133	b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.134	b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFD ohne Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.140	Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. GFB-Mittelpostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.142	b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFA	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
374.123	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. GFB-Gewändeelement GMFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH mit Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.132	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.133	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
375	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
.004	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung Einlage für Französische Balkongeländer.	0	St
R .900	weitere Mehrpreise				
R .901	Mehrpreis für Nut mit versenkter Storenführungsschiene. LE = m.	0	LE
R .902	Mehrpreis für Aussparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 375.903	Mehrpriis für Ausparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE
R .904	Mehrpriis für Ausparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE
400	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Mineralwollplatten				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
470	Falz- und Gewändeelemente				
471	Falzelemente. Kombiplatten aus expandiertem Polystyrol EPS und Mineralwolle mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Falz mm 28x28. Mit Anputzrippe. GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzelemente GFEA SW oder GW mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton- Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Maximale Länge LGE mm 3000.				
.111	Dämmdicke mm 80.	0	m
.112	Dämmdicke mm 100.	0	m
.113	Dämmdicke mm 120.	0	m
.114	Dämmdicke mm 140.	0	m
.115	Dämmdicke mm 160.	0	m
.116	Dämmdicke mm	0	m
472	Gewändeelemente. Kombiplatten aus expandiertem Polystyrol EPS und Mineralwolle mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Gewändeausbildung mit Anputzrippe.				
.111	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA SW oder GW ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.112	GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA SW oder GW ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>				
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.121	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD SW oder GW ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p>	0	m
.122	<p>GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD SW oder GW ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>				
.130	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.131	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm</p>	0	m
.132	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>GFB-Gewändeelemente GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>				
.133	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 120. Breite mm 90. LT mm</p>	0	m
.134	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG.</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>				
.200	Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.210	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe.				
.211	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA SW oder GW mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB				Seite 33 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.212	<p>Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p> <p>GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA SW oder GW mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.221	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD SW oder GW mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton- Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB				Seite 34 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.222	<p>220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p> <p>GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD SW oder GW mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton- Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.230	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.231	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 35 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.232	<p>220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm</p> <p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.233	<p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300.</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.234	<p>Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 120 Breite mm 90 LT mm</p> <p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm</p>	0	m
473	Mittelposten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Ausbildung mit Falz, leibungstief. GFB-Mittelpostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.112	b mm .	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.113	<p>GFB-Mittelpfostenelement GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.114	<p>b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFD SW oder GW mit Falz, dämmplattendick. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 38 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
473.120	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.			Übertrag:
.122	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFA SW oder GW mit Falz und Anputzrippe. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.123	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GFEA SW oder GW mit Anputzrippe. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.132	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.133	<p>220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p> <p>b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.134	<p>b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFD SW oder GW ohne Falz, dämmplattendick. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.140	<p>Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. GFB-Mittelpostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.</p>				
.142	<p>b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFA SW oder GW ohne Falz, mit Anputzrippe. Der Überstand des Formteils</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 40 7.11.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm				
474	Hohlsturz-Gewändeelemente. Kombiplatten aus expandiertem Polystyrol EPS und Mineralwolle mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Unterlagen zu Hohlsturzelementen in Pos. 463.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.110	Zu Falzelement. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH SW oder GW mit Anputzrippe. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.112	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.113	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
.120	Zu Gewändeelement, ohne Falz. GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH SW oder GW ohne Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/100/120/140/ 160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Maximale Länge LGE mm 3000.				
.122	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.123	Dämmdicke mm	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH SW oder GW mit Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.132	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.133	Dämmdicke mm	0	m
475	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
.004	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung Einlage für Französische Balkongeländer.	0	St
R .900	weitere Mehrpreise				
R .901	Mehrpreis für Nut mit versenkter Storenführungsschiene. LE = m.	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 42 7.11.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 475.902	Mehrpreis für Ausparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE
R .903	Mehrpreis für Ausparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE
R .904	Mehrpreis für Ausparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE
500	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Wärmedämmplatten				
	Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
570	Falz- und Gewändeelemente				
571	Falzelemente mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fens- terbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Her- steller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.101	Mit Anputzrippe. Falz mm28x28 GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzelemente GFEA mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dämmdicke mm	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
571.102	Dämmdicke mm 160	0	m
.103	Dämmdicke mm 180	0	m
.104	Dämmdicke mm 200	0	m
572	Gewändeelemente mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.101	Gewändeausbildung mit Anputzrippe. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90	0	m
.102	Gewändeausbildung mit Anputzrippe. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.103	<p>Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p> <p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90</p>	0	m
.104	<p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.105	<p>Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach.</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm</p>				
.106	<p>Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm</p>	0	m
.107	<p>Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.108	<p>bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm</p> <p>Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm</p>	0	m
.200	<p>Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.</p>				
.201	<p>Gewändeausbildung mit Anputz- rippe. GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB				Seite 47 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.202	<p>CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90</p> <p>Gewändeausbildung mit Anputzrippe. GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.203	<p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen</p>	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.204	<p>für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90</p> <p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.205	<p>Gewändeausbildung leibungstief. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000.</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 49 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm				
.206	Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm	0	m
	Dicke mm				
	Breite mm				
	LT mm				
.207	Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm	0	m
	Dicke mm 160				
	Breite mm 90				
	LT mm				
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 50 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
572.208	<p>Gewändeausbildung leibungstief. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m	Übertrag:
573	Mittelpfosten-Gewändeelemente mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.101	<p>Ausbildung mit Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 51 7.11.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
573.102	Ausbildung mit Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m	Übertrag:
.103	GFB-Mittelpfostenelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GMFD mit Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.104	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.105	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.106	<p>CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GFEA mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p> <p>Ausbildung ohne Falz, lei- bungstief. GFB-Mittelpfostenelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.107	<p>Ausbildung ohne Falz, lei- bungstief. GFB-Mittelpfostenelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.108	<p>Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 53 7.11.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFD ohne Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm				
.109	Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
574	Hohlsturz-Gewändeelemente mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Unterlagen zu Hohlsturzelemen- ten in Pos. 563.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befesti- gung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.101	Zu Falzelement. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH mit Anputzrippe. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm Höhe mm	0	m
.102	Zu Gewändeelement, ohne Falz.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 54 7.11.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH ohne Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/100/120/140/ 160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm Höhe mm				
.103	Zu Gewändeelement, mit Falz. GFB-Falzgehölzsturzelement GMFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzgehölzsturzelement GMFH mit Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm Höhe mm	0	m
575	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
.004	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung Einlage für Französische Balkongeländer.	0	St
R .900	weitere Mehrpreise				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 575.901	Mehrpreis für Nut mit versenkter Storenführungsschiene. LE = m.	0	LE
R .902	Mehrpreis für Ausparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE
R .903	Mehrpreis für Ausparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE
R .904	Mehrpreis für Ausparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE
	Total: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			